

HIOKI

日置

HIOKI

日置(上海)测量技术有限公司



日置官方微信



日置资料中心



400-920-6010

www.hioki.cn

公司简介

COMPANY PROFILE

将“测量”的价值带给每一个行业 全球电气测量行业领跑者

电气测量仪被称为各行业的基础工具。

不论是产品的研发或生产,还是电气工程的维保检查等,被广泛用于各种各样的场合。

HIOKI日置为给广大用户提供有价值的电气测量仪,每天都在探求“测量”的可能性,不断提高开发、生产、销售及服务的水平。

4大产品群,对应研究开发和维保服务等各类事业



自动测试装置

用于检测手机、汽车等使用的电路板是否良好



记录装置

用于电气设备的开发或设备的异常监视



电子测量仪表

用于电子零件、电池等的品质评估



现场测量仪表

用于电气工程、设备的维保检查

不断探求专有技术

除了金属非接触电压测量技术,还有高精度电流感应技术、高频测量技术和镭射光测量技术、微米级传感技术等,我们开发了许多专有的技术。

正因为有这样的技术,我们才能够站在客户的视角提供产品支持,尽快地为客户解决烦恼。

生产

追求高质量和短货期

为了能在客户需要的时候提供符合客户要求的高质量产品
我们持续磨炼知识、经验、技能以及技术力。
并且,我们的目标是与供应商合作,建立一个能实现多品种小批量、以及品种数量可变的生产体系。

HIOKI

开发

研究开发型企业

HIOKI INNOVATION CENTER引入了新锐的实验研究设备
面向未来挑战,革新技术开发
提供开创新时代的测量解决方案。

销售·服务

以客户为首位展开销售

以“用测量技术来为客户解决困扰”的想法为本
在世界各地成立销售公司,与代理商合作
以区域为基础构建体制,具备丰富经验知识的员工积极拜访客户,将得到的信息应用于现有产品的完善以及新产品的研发。

三位一体

HIOKI日置的商业模式

开发、生产、销售·服务紧密联动,形成了三位一体的商业模式。

构建能够及时聆听客户声音、迅速响应客户需求的体制。

HIOKI日置的发展历程

1935

日置电机创业
在东京都港区开始
制作指针式电气测量仪。



1952

日置电机株式会社成立
正式成立“日置电机株式会社”
凭借出口的振兴和OEM生产等
不断发展壮大。



1978

钳形功率计
3131、3133



1985

首次获得GOOD DESIGN奖
存储记录仪8801等5款机型首次
获得GOOD DESIGN奖的殊荣。

1990

HIOKI Forest Hills建立
在长野县上田市建立
HIOKI Forest Hills
将工厂转移至此。



1996

电池测试仪3550



2007

中国区公司成立
在上海成立了中国区总公司“日置(上海)商贸有限公司”，
北京、广州设中国区分公司。2008年，为了提供客户良好的
产品体验，成立客户售后服务中心，
并在苏州、天津、深圳三地开设联络事务所。



2014

阻抗分析仪
IM7580



2021

中国区总公司更名为“日置(上海)测量技术有限公司”
同时成立“日置(上海)测量仪器有限公司”
中国区总公司获批升级为跨国公司地区总部并更名为“日置(上海)
测量技术有限公司”，同年新设子公司“日置(上海)测量仪器有限公司”
专注于产品在中国市场的销售、贴近客户的现场支持。



功率分析仪PW8001



1946

工厂搬迁至长野县坂城町
为了躲避第二次世界大战的
战火疏散至长野县坂城町，
并重新开始经营企业。



1965

批量生产开始
正式开始了VU测试仪的
批量生产。



1983

数字万用表3200



存储记录仪8801



存储和记录一体化，日本首个
波形记录仪
高速电子数据记录，并能够即时打印
的记录仪。所有通道绝缘隔离，
开拓了电源异常记录的新市场。带
有逻辑记录和FFT功能，确立了存
储记录仪的测量领域。

1986

治具式在线测
试机1101



电路板检查的技术革新
HIOKI首台在线治具测试机。
搭载电解电容反装检测功能。
可进行高速、高精度的检查，
为电路板检查线的技术革新做
出了贡献。

1995

Z测试仪3531



1998

钳形表3280



2009

电阻计RM3542



2015

HIOKI INNOVATION CENTER竣工
日本总部研发大楼HIOKI INNOVATION CENTER正
式竣工，更多的先进精密的测量仪器将从此处诞生。



功率分析仪PW6001



2020

日置(上海)科技发展有限公司
成立
为了更迅速、更贴合为中国各行业
客户提供更优质的解决方案，在中
国正式成立现地研发中心“日置
(上海)科技发展有限公司”。



电芯模拟仿真系统
SS7081-50



2017

存储记录仪
MR6000



2019

电极电阻测试
系统RM2610



2018

荣获国际权威的iF设计奖
存储记录仪MR6000荣获国际
权威的2018 iF设计奖

2022

日置上海15周年庆



受颁上海市跨国总部
和研发中心证书



日置(上海)测量技术有限公司

HIOKI(SHANGHAI) MEASUREMENT TECHNOLOGIES CO.,LTD.

日置(上海)测量技术有限公司,是日置电机株式会社100%出资的子公司,目前旗下设有一家现地研发公司日置(上海)科技发展有限公司和一家销售公司日置(上海)测量仪器有限公司。在中国成立发展10余载,并在北京、广州、深圳、成都等地分别成立分公司和联络事务所。

我们致力于为电池、新能源汽车、电力电子、轨交医疗、风光核储氢等新能源行业提供先进的测试测量解决方案,助力中国制造升级和能源转型,实现双碳目标。



总经理致辞:



公司成立 17 年来,我们不断致力于提供最符合中国客户的产品和服务。

随着社会与时代的发展,在电气测量仪器领域,我司力求能进一步团结内部力量,加强产品科技性,优化服务质量,为中国社会各行各业的发展提供高品质产品,提高市场竞争力,是我们不断前行的动力。

同时,我司身负回馈社会的企业使命,秉承“尊重人性,贡献社会”的集团经营理念,公司将带领全体员工,继续在中国本土的公益事业方面献出一份绵力。

通过让客户满意及回馈社会,力争让我司成为一个受人爱戴及信赖的企业。



总经理 潘东昀

日置(上海)测量仪器有限公司

HIOKI(SHANGHAI) MEASUREMENT INSTRUMENTS CO.,LTD.

华东地区

上海总部

上海市黄浦区西藏中路268号来福士广场4705室
邮编: 200001
电话: 021-63910090

苏州联络事务所

苏州市虎丘区金山东路79号13幢苏州龙湖中心1901室
邮编: 215011
电话: 0512-66324382,66324383

南京联络事务所

南京市江宁区江南路9号招商高铁网谷A座3层313房
邮编: 210012
电话: 025-58833520



华北地区

北京分公司

北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦1118室
邮编: 100004
电话: 010-85879168,85879169

济南联络事务所

济南市历下区工业南路68号华润置地广场一区6号楼1902室
邮编: 250000
电话: 0531-67879235

沈阳联络事务所

沈阳市沈河区青年大街167号北方国际传媒中心903室
邮编: 110000
电话: 024-23342493,23342953



中西部地区

成都分公司

成都市锦江区琉璃路8号华润广场B座1607室
邮编: 610021
电话: 028-86528881,86528882

西安联络事务所

西安市雁塔区锦业路一号都市之门C座1606室
邮编: 710065
电话: 029-88896503,88966951



华南地区

广州分公司

广州市天河区体育西路103号维多利广场A塔3206室
邮编: 510620
电话: 020-38392673,38392676

深圳分公司

深圳市福田区深南中路3031号汉国城市商业中心3202室
邮编: 518000
电话: 0755-83038357,83039243



全国咨询热线

400-920-6010
提供产品销售(报价、交期)等
综合性咨询服务



维修中心

上海市黄浦区西藏中路268号
来福士广场4705室
邮编: 200001
电话: 021-63343307,63343308



日置电机株式会社

HIOKI E.E. CORPORATION

HIOKI日置自1935年创业以来,以电气计测器的开发、生产、销售、服务为主业,努力通过提供电气计测解决方案,为客户的满意和社会的发展尽自己的一份绵力。我们的企业理念是“尊重人性”和“贡献社会”。

为了实现这个理念,今后也将专一、诚信地开展我们的业务。



董事长致辞:



以“人”为成长的源泉,致力成为电气测量行业领跑者

灵活应对变化,找到“最佳解决方案”,成为解决方案的创造者

我们正生活在一个“没有正确答案的社会”。围绕 HIOKI 的商业环境正在发生巨大变化。除了气候变化和不断上涨的能源价格,我们还必须不断加快努力,以实现一个低碳化的社会。我访问了很多国家,发现各国变化很快,我们也需要灵活快速对应。

作为支持企业研发和生产线的“工业基础工具”——电气测量仪器的制造商,HIOKI一直以来以贡献社会为目标。今后,我们需要顺应日益复杂的时代变化,制定兼顾短期和中长期的发展战略。从全球视角来看,不同国家在可持续发展等问题上会有不同的政策,因此我们必须在每个国家采取不同的对应措施,以灵活的方式迅速制定“最佳解决方案”。



董事长
冈泽尊宏

在全球多个地区开展据点和销售公司 和现地代理商深化合作 构筑遍布全世界的销售网络。

销售网络的不断扩大反映了我们的一个信念,即令人信赖的产品不仅取决于性能,还取决于整体服务。标准的设计思想和品质基准,以及通过销售网络获得的客户反馈,我们将能够创造出更好的产品和服务,满足世界各地客户的需求,为大家传递安心和守护。

| | |
|---------------------|---|
| 事业内容 | 电气测量仪的开发生产和销售售后服务 |
| 创业 | 1935年6月 |
| 设立 | 1952年1月 |
| 资本金 | 3,299百万日元(2.1亿人民币) |
| 总部 | 长野县上田市小泉81 |
| 集团公司 | 日置电机株式会社 HIOKI USA CORPORATION 日置(上海)测量技术有限公司 日置(上海)科技发展有限公司 日置(上海)测量仪器有限公司 HIOKI SINGAPORE PTE. LTD. PT. HIOKI ELECTRIC INSTRUMENT HIOKI KOREA CO.,LTD. HIOKI INDIA ENGINEERING PRIVATE LIMITED HIOKI EUROPE GmbH 台湾日置电机股份有限公司 |
| 员工数 | 1009 |
| ·数据统计截止到2022年12月31日 | |

At a Glance 用数字看HIOKI

作为一家电气测量仪器制造商,HIOKI自成立以来一直致力于解决客户的需求与问题。致力于成为行业领跑者,HIOKI的“现在”如下:



※以上数据摘自HIOKI日置日本总公司发布的“综合报告2023”

全方位覆盖 将“测量”的价值带给所有行业



电池



广泛应用于锂离子电池等二次电池的评估测试、材料开发、出货检查、维护保养、再利用等。



电池测试仪 (便携式)

电池阻抗分析仪

电动汽车



高性能功率分析仪和高精度电流传感器对于动力的电动化、快速充电、逆变器电源和电动马达的研发至关重要。



功率分析仪

高精度电流传感器

电子零件和半导体



在5G普及和整个社会数字化的推动下,我们将为设备投资活跃的电子零件和半导体行业的发展做出贡献。



阻抗分析仪

LCR测试仪

DX数字化转型·物联网



云时代的到来,我们正在扩展基于云的数据分析和数据收集服务。

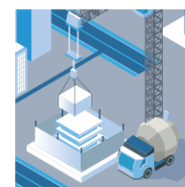


照度计

泄漏电流钳形表

数据记录

交通运输·楼宇



满足诸如楼宇和设备的电气安全、预防性维护和环境测量等多样化的需求。



数据采集仪

接地电阻测试仪

手持式万用表

光伏·电力



我们正在与客户合作,为脱碳社会开发新的替代能源发电技术。



钳式功率计

设备用功率计

Battery Solutions

电池行业解决方案

HIOKI以可靠的测量方案，支持当下广泛的电池技术，引领未来的电池发展方向。在电池生产过程中，通过HIOKI产品测量电池的内阻和OCV，以高精度和高可靠性确保稳定的质量；在电池研发中，将迄今为止无法量化的参数、包括接口电阻和高精度电池阻抗电等可视化。HIOKI的测量方案，可简化电池诊断，同时促推电池的预测性维护。



BT5525
电池绝缘电阻测试仪

BT3563A
电池测试仪

DM7275
直流电压计

Electronics & Semiconductor Solutions

电子零件和半导体行业解决方案

随着汽车的电动化和移动终端的精密化，其上安装的零部件、半导体芯片数量一直在增加，因此需要进一步提高生产线的生产效率。HIOKI提供了可以高速、高精度地测量各种被测物，同时还可以节省生产线空间的仪器设备。



IM3536
LCR测试仪

RM3542A
电阻计

ST4030A
脉冲线圈测试仪

Automotive Solutions

汽车行业解决方案

随着各国对汽车碳排放标准的要求日趋严苛，测量实际道路的汽车燃料消耗和各种环境条件下的燃料消耗变得越来越重要。此外，自动驾驶的研发正如火如荼地进行着，这就要求在各种道路条件下收集汽车内部的控制数据（车载网络），并通过公共道路上的实验进行验证。HIOKI日置特有的汽车车载网络无线测量和无线传感技术，支持在真实道路上进行驾驶测试，这将在未来发挥越来越大的作用。同时可简化模拟测试，实现高精度测量。



MR6000
存储记录仪

LR8450
数据采集仪

PW8001
功率分析仪

University & Research Institutes Solutions

高校和研究所解决方案

科教兴国，唯有科技创新才能强化高质量发展；高校科研所，需要先进的测量仪器和方法，进行基础性、前瞻性课题研究。HIOKI日置始终关注科研领域，与高校科研所深度合作，采用最新的测量方法和测量标准，提供安全可靠、高精度的测试测量分析仪如示波器、存储记录仪、电能质量分析仪以及教学实践平台的万用表等。助力中国高校教学和科研创新，助力中国经济产业创新升级。



IM7587
阻抗分析仪

MR6000
存储记录仪

PQ3198
电能质量分析仪

Power New Energy Solutions

电力新能源行业解决方案

在碳达峰碳中和的“双碳”目标下，电力企业从传统的化石能源，正在向风能、太阳能、核能、海洋潮汐能源等新能源方向加速转型。国内外对绿色清洁能源、新能源的需求与日俱增，新能源发展前景广阔。HIOKI日置提供从电力生产、变电、电网输送、到电力维护端的全面的测试维护方案，并推进节能应用，推动新能源的发展和建设可持续发展社会。



PQ3198
电能质量分析仪

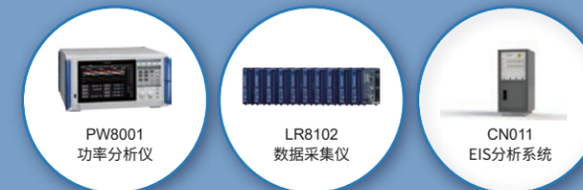
BT3554
电池测试仪

FMI
现场测量仪表

PV Power, EES & Hydrogen Energy Solutions

光伏、储能和氢能行业解决方案

光储氢多能互补，可将太阳能存储为稳定能源利用，促进全球能源转型和绿色降碳。从光伏组件和逆变器的转换效率、电能质量评估、储能系统的安全检测、氢燃料电池检测和电解槽电压测试、到光伏储能电站的维检，HIOKI日置提供专业的测量仪器仪表，助力光伏+储能+氢能的融合发展，促进可持续发展社会的建设。



PW8001
功率分析仪

LR8102
数据采集仪

CN011
EIS分析系统

日置(上海)科技发展有限公司

HIOKI(SHANGHAI) TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.,LTD.

更灵活的现地研发

日置(上海)科技发展有限公司成立于2020年11月13日,是日置(上海)测量技术有限公司的全资子公司。中国已日益成为世界研发中心,在此我们建立HIOKI的开发基地,旨在迅速发现中国前沿客户的需求,并及时提供完善的解决方案。

我们将在脱碳、汽车电子、半导体和自动化等领域为建设可持续发展社会做出贡献。

科技公司位于上海市沪闵路1441号华谊万创新所9号楼,正在不断扩充研发人员和设备中。



总经理致辞:



迄今为止, HIOKI 持续为日本大型汽车制造商和电子零部件制造商提供解决方案。这些解决方案一开始以日本为重点进行使用,但现在也在中国、东南亚的工厂使用并延续至今。现在的中国, AI 和5G 相关的专利数是世界第一。即使在对可靠性要求最高的航空航天产业中,也在不断实现世界第一项目。

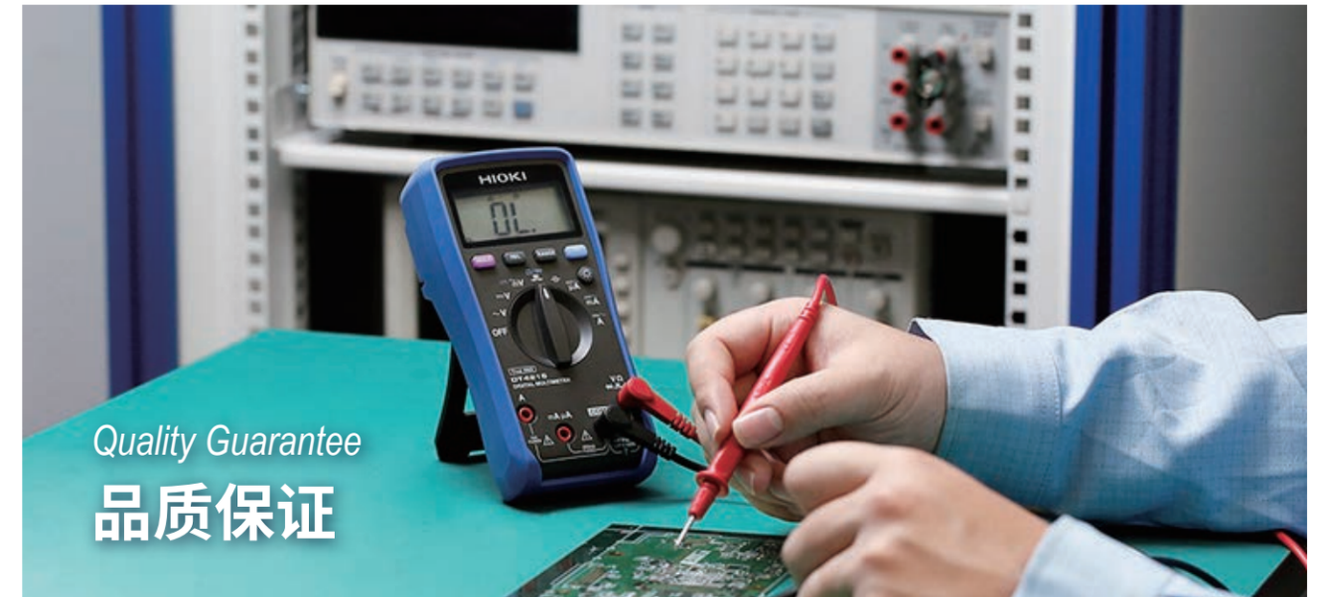
随着中国科学技术的发展, HIOKI 为了尽快抓住最前端的客户, 提供优质的解决方案, 成立了日置(上海)科技发展有限公司。

日本的开发基地将提供满足世界各地测量需求的解决方案。我们正因为拥有经受过全球考验的品质, 才能为客户提供安心、安全、更高的生产保证。

日置(上海)科技发展有限公司将为了中国客户, 继续保持对话, 为客户提供“精准”的高级解决方案。



总经理 寺岛隆幸



Quality Guarantee
品质保证

我们正在努力通过获得各项国际标准认证来提高产品的可靠性, 以便客户可以长久放心地使用。作为全球重要的测量仪器制造商, 我们已获得必需的 JCSS 认证(包括 ILAC-MRA), 改进测量技术并响应客户需求。在海外销售公司, 我们努力培养和日本同样拥有校准技术的人才。此外, 为改善已发售产品的性能, 自2018年4月以来, 全面扩大了保修期3年的对象产品。目前, 除ATE产品、标配附件和选件以外, 已实现所有产品的3年保修。

日置维修中心

HIOKI维修中心成立于2008年1月, 是日本原厂日置电机株式会社在中国唯一的维修机构。以提供全面优质的修理服务为目标, 本中心拥有先进的维修设备及专业的技术人员, 能够提供日置产品的全方位维修及调整服务。

2014年3月更名为客户服务中心, 并新增咨询热线, 为广大客户提供各方面技术支持。



Corporate Philosophy

尊重人性，贡献社会

市南中学公益助学讲座

秉承着“尊重人性，贡献社会”的企业理念，我们积极开展可持续发展活动，为地区的文化教育和环境保护贡献力量。

我们面向上海市市南中学设立了教育奖学金以及提供教学物资的公益项目。

日置上海总经理潘东昀先生前往市南中学进行公益讲座，给高中生们传达初步职业概念，帮助他们构建自己的职业规划。

同时也邀请了高中部的学生来到日本长野县的日置总部，让学生们体验文化差异的同时，通过社长和孩子们的面谈，彼此加深交流。



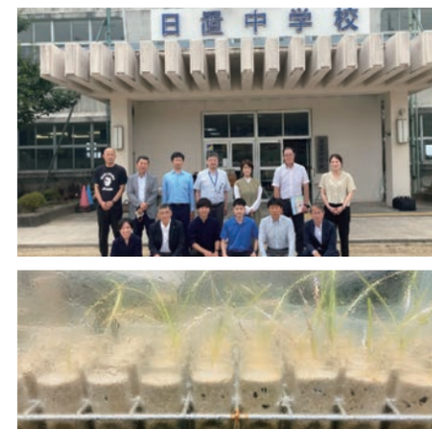
小易基金“榕江扶志助学”

2023年8月，日置公司派出代表，参与由小易基金发起的榕江扶志助学公益活动。活动主要是为了提升中小学师生的认知，帮助有困难的学生家庭。践行公司的理念：尊重人性，贡献社会！承担社会责任，为少数民族的孩子，打开一扇对外的窗户。帮助他们跨出大山，走向世界，同时也别忘记再回头建设好自己的寨子。随着网络的不断普及，现在越来越多的人关注到了这些地方，也吸引了来自各地的游客考察参观，相信这里的明天一定会更加的美好。



培育海藻，复兴“海洋森林”

海洋森林比森林吸收更多的二氧化碳，HIOKI日置参与海藻培育，目的是协助恢复港口和沿海地区的海藻床，恢复海洋森林的丰富性。我们将与日置中学、市南中学的学生一起合作，在未来的许多年里保护海藻床。通过中日两国的“海洋森林”项目，让育苗系统的社会实践向世界发出信号呼吁更多的社会力量加入，和背负着世界未来的孩子们一起投身于环境保护事业。



相约樱花林

植树护林，共建绿色家园。2023年3月，HIOKI日置于鲁迅公园中日樱花园认养了700平方米的樱花林。我们秉持着“欲往繁花之地球，须护佳林之所存”的认养理念，希望通过认养樱花林的方式为地区绿化事业做出一份自己的贡献。



置敬青春，相伴“造”车岁月

中国大学生方程式汽车大赛(简称“中国FSC”)是一项由高等院校汽车工程或汽车相关专业在校学生组队参加的非汽车设计与制造比赛，是一项非盈利的社会公益性事业，利在当代，功在未来。

HIOKI日置一直非常关注地区的高校教育事业，从2018年开始赞助高校大学生方程式赛车。

2022年中国大学生方程式系列赛事，在9月16日终于正式开幕。本届赛事是电车、油车、无人车三项赛事一起举办，全国91所高校、100多支车队，线上线下参赛学生超过2600人，汇聚在“全国最美试车场”——合肥市江淮新港试车场，共筑中国赛车梦。

本届赛事，我们的技术人员们继续为各合作车队提供物资和技术支持。同时，我们首次支援赛事裁判组，为裁判组提供设备支援，并全程担任电检区的裁判员。



测量 无止境

愿景2030

HIOKI 作为行业领跑者
不断精进“测量”工艺

为创造可持续发展社会
与全球消费者共同成长



寄语2030

2024年是日置中国公司成立十七周年。

17年以来,我们坚持以客户为中心,贴近客户现场,一直致力于为客户解决测量难题,提供最符合中国客户需求的产品和服务。

非常感谢全体员工的不懈努力以及合作伙伴的有力支持,让我们的产品方案广泛应用于电池、电力、新能源、汽车、光伏储能、轨道交通和电子半导体等领域的研发生产和维护现场,也让我们日置获得了众多行业客户的认可和信赖。

当然最需要感谢的还是我们的客户,现如今,中国先进制造业正在向着智能化、数字化和国际化发展升级,我们的头部客户已迈进了科技“无人区”和全球扩张期。他们对技术科技高峰的挑战也带动了日置陪伴他们向测量的技术高峰攀登,为他们高科技高品质的产品提供优良的测量工具和测试方案。

我们将进一步加强中国科技中心的力量,以更专业的团队、更快速的响应,更贴心的服务,助力客户勇攀高峰,实现创新升级。

面向未来,无论外部环境如何变化,我们日置全体员工将不忘初心,全力以赴:我们继续通过优质的电气测量解决方案为社会作贡献,继续通过公司业务培养员工和帮助员工成长;同时,秉承“尊重人性”和“贡献社会”的集团理念,我们继续践行绿色可持续发展计划,植树助学,为地区的文化教育和环保事业做出贡献。

道阻且长,行则将至,行而不辍,未来可期。

面向2030年,让我们团结聚力,携手新老伙伴一起乘风破浪,共筑2030置梦!

日置(上海)测量技术有限公司 总经理

潘东昀

